**Вакцинация против гриппа**

**и подготовка к сезону ОРИ и гриппа**



Министерство здравоохранения напоминает, что наступает **сезон заболеваемости острыми респираторными инфекциями.**

Традиционно он длится – **с *октября по апрель.***

В настоящее время отмечается незначительный рост заболеваемости ОРИ. Это ожидаемое явление для начала осеннего сезона. В преддверии эпидемического подъема заболеваемости гриппом ежегодно проводится кампания вакцинации населения.

 **Вакцинация будет проведена тремя вакцинами на выбор:**

* ***«*Вакцина для профилактики гриппа» (трехвалентная вакцина) производство России;**
* **«Ваксигрип Тетра» производство Франции;**
* **«Инфлювак Тетра» (четырехвалентная) производство Швейцарии.**

**Для всех производителей вакцин (на основе куриного эмбриона) рекомендован такой состав сезонных вакцин против гриппа для использования в сезоне 2023-2024 гг. в Северном полушарии:**

* *вирус, подобный A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09;*
* *вирус, подобный A/Darwin/9/2021 (H3N2);*
* *вирус, подобный B/Austria/1359417/2021 (линия B/Victoria);*
* *вирус, подобный B/Phuket/3073/2013 (линия B/Yamagata) (только для четырехвалентных вакцин).*

***В первую очередь, защита от гриппа важна для групп***

***высокого риска:***

* **детей в возрасте от 6 месяцев до 3-х лет;**
* **детей от 3-х лет и взрослых с хроническими заболеваниями и иммунодефицитными состояниями;**
* **лиц в возрасте старше 65 лет;**
* **беременных женщин;**
* **медицинских и фармацевтических работников;**
* **детей и взрослых, находящихся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания.**

**Также важно пройти вакцинацию работникам сфер – образования, торговли, общественного питания, коммунальной сферы, правоохранительных органов.**



Напомним, что вакцинация против гриппа в 2023 г. будет проходить на фоне продолжающейся вакцинации против СOVID-19. Допускается совместное (в один день) применение вакцин против гриппа и COVID-19, а также интервальное – через 2 недели (между введением вакцин).

**Вакцинация против гриппа и COVID-19**, а также ответственное отношение каждого человека к мерам неспецифической профилактики (правила личной гигиены, социальная дистанция, использование средств защиты органов дыхания) ***позволят*** ***повлиять на эпидемический процесс, сдерживает распространение респираторных патогенов.***